**福建省发展和改革委员会关于开展重点排放单位碳排放第三方核查工作的通知**

福建省发展和改革委员会关于开展重点排放单位碳排放第三方核查工作的通知  
（闽发改区域〔2016〕400号）

各设区市发改委、平潭综合实验区经发局，各有关单位：  
　　按照国家发展改革委和省政府关于开展碳排放权交易市场建设的总体部署，加快推动落实我省碳市场建设的相关工作任务，夯实碳排放权交易数据基础，确保碳市场建设工作顺利推进，我委拟于近期组织第三方核查机构对第一批重点排放单位碳排放历史数据进行核查。现将有关事项通知如下：  
  
**一、**核查对象  
　　第一批重点排放单位涵盖石化、化工、建材、钢铁、有色、造纸、电力等七个行业（具体覆盖行业及代码见附件1）中2013年至2015年任意一年综合能源消费总量达到1万吨标准煤以上（含）的企业法人单位或独立核算企业单位（具体企业名单见附件2）。

**二、**时间安排  
　　5月29日至6月15日进行核查，6月16日至6月25日组织开展复查。

**三、**核查任务分配  
　　第一批重点排放单位碳排放历史数据核查工作拟通过竞争性磋商采购方式确定6家第三方核查机构承担，核查机构具体任务分配将在采购结束后公布。

**四、**相关要求  
　　1.此次重点排放单位碳排放历史数据核查工作时间紧、任务重，各设区市发改部门要加强对重点排放单位的宣传引导，努力做好协调工作，主动帮助解决核查中碰到的有关问题，确保核查工作的顺利开展。  
　　2.碳排放历史数据是制定合理、实用配额分配方案的基础，也是执行配额分配的依据，各重点排放单位应高度重视此项工作，积极配合第三方核查机构开展核查工作，提前收集和整理好相关支持文件。  
　　3.第三方核查机构要严格遵循客观独立、诚实守信、公平公正、专业严谨的原则，派出专业水平较高的工作人员，按照相关规定和技术标准，独立、公正地做好排放数据核查和查证，按时按质编制完成第三方核查报告，并于6月15前将核查报告纸质版（分别加盖第三方核查机构公章及重点排放单位公章）、电子光盘报送省发改委。  
　　4.第三方核查机构要严格遵守核查纪律，不得向重点排放单位收取任何费用；不得向重点排放单位提出核查工作以外的要求；要严格保守秘密，与核查相关的材料，如数据、结论、企业基本资料等，不得向外透漏。  
　　5.重点排放单位对第三方核查报告有异议的，可向省发改委提交申诉证明材料（含核查报告），省发改委要及时组织复查，并反馈重点排放单位。未提交申诉证明材料的，原则上视为同意。  
　　联系人及电话：周长河，0591-87063487  
　　附件：1.第一批重点排放单位覆盖行业及代码  
　　2.第一批重点排放单位名单  
　　[3.福建省碳排放权交易第三方核查工作参考指南](https://resources.pkulaw.cn/upload/doc/cb06c76e-c813-4ff2-b668-84e5bf0af024.doc)  
　　4.核查报告格式

福建省发展和改革委员会  
2015年5月26日

　　附件1  
　　第一批重点排放单位覆盖行业及代码

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 行业 | 行业代码 | 行业子类（主营产品统计代码） |
| 石化 | 2511  2614 | 原油加工（2501）  乙烯（2602010201） |
| 化工 | 2619  2621 | 电石（2601220101）  合成氨（260401）  甲醇（2602090101） |
| 建材 | 3011 | 水泥熟料（310101） |
| 3041 | 平板玻璃（311101） |
| 钢铁 | 3120 | 粗钢（3206） |
| 有色 | 3216 | 电解铝（3316039900） |
| 3211 | 铜冶炼（3311） |
| 造纸 | 2211  2212  2221 | 纸浆制造（2201）  机制纸和纸板（2202） |
| 电力 | 4411 | 纯发电  热电联产 |
| 4420 | 电网 |

　　附件2  
　　第一批重点排放单位名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 福州 　　（14家） | 福清市 | 玻璃 | 福耀玻璃工业集团股份有限公司 |
| 2 | 福清市 | 发电 | 国电福州发电有限公司 |
| 3 | 鼓楼区 | 供电 | 福建省电力有限公司 |
| 4 | 连江县 | 发电 | 福建华电可门发电有限公司 |
| 5 | 连江县 | 钢铁 | 福州福泰钢铁有限公司 |
| 6 | 罗源县 | 钢铁 | 宝钢德盛不锈钢有限公司 |
| 7 | 罗源县 | 钢铁 | 福建罗源闽光钢铁有限责任公司 |
| 8 | 罗源县 | 钢铁 | 福建亿鑫钢铁有限公司 |
| 9 | 罗源县 | 造纸 | 罗源雄丰纸业有限公司 |
| 10 | 闽清县 | 钢铁 | 福建省金盛钢业有限公司 |
| 11 | 长乐市 | 发电 | 华能国际电力股份有限公司福州电厂 |
| 12 | 长乐市 | 钢铁 | 福建吴航不锈钢制品有限公司 |
| 13 | 长乐市 | 钢铁 | 福建鑫海冶金有限公司 |
| 14 | 长乐市 | 钢铁 | 福州吴航钢铁制品有限公司 |
| 15 | 龙岩 　　（18家） | 上杭县 | 铜冶炼 | 紫金铜业有限公司 |
| 16 | 武平县 | 水泥 | 福建塔牌水泥有限公司 |
| 17 | 新罗区 | 发电 | 神华福能（福建龙岩）发电有限责任公司 |
| 18 | 新罗区 | 发电 | 神华福能（福建雁石）发电有限责任公司 |
| 19 | 新罗区 | 化工 | 福建豪邦化工有限公司 |
| 20 | 新罗区 | 水泥 | 福建春驰集团新丰水泥有限公司 |
| 21 | 新罗区 | 水泥 | 福建春驰集团有限公司 |
| 22 | 新罗区 | 水泥 | 福建蓝田水泥有限公司 |
| 23 | 新罗区 | 水泥 | 福建龙麟集团有限公司 |
| 24 | 新罗区 | 水泥 | 华润水泥（龙岩）有限公司 |
| 25 | 新罗区 | 水泥 | 华润水泥（龙岩曹溪）有限公司 |
| 26 | 新罗区 | 水泥 | 华润水泥（龙岩雁石）有限公司 |
| 27 | 永定县 | 水泥 | 福建省永定闽福建材有限公司 |
| 28 | 永定县 | 水泥 | 国产实业（福建）水泥有限公司 |
| 29 | 永定县 | 水泥 | 华润水泥（永定）有限公司 |
| 30 | 漳平市 | 发电 | 福建华电漳平火电有限公司 |
| 31 | 漳平市 | 水泥 | 华润水泥（漳平）有限公司 |
| 32 | 漳平市 | 水泥 | 漳平红狮水泥有限公司 |
| 33 | 南平 　　（10家） | 建瓯市 | 造纸 | 福建利树集团有限公司 |
| 34 | 建瓯市 | 造纸 | 福建利树浆纸有限公司 |
| 35 | 邵武市 | 发电 | 福建华电邵武发电有限公司 |
| 36 | 邵武市 | 化工 | 福建邵化化工有限公司 |
| 37 | 顺昌县 | 化工 | 福建省顺昌富宝实业有限公司 |
| 38 | 顺昌县 | 水泥 | 福建水泥股份有限公司炼石水泥厂 |
| 39 | 延平区 | 电解铝 | 福建省南平铝业有限公司 |
| 40 | 延平区 | 化工 | 南平龙盛合成氨有限公司 |
| 41 | 延平区 | 造纸 | 福建省南纸股份有限公司 |
| 42 | 政和县 | 水泥 | 福建省政和华厦水泥有限责任公司 |
| 43 | 宁德 　　（4家） | 福安市 | 发电 | 福建大唐国际宁德发电有限责任公司 |
| 44 | 福安市 | 钢铁 | 福建鼎信实业有限公司 |
| 45 | 福安市 | 钢铁 | 福建青拓镍业有限公司（福建鼎信镍业有限公司） |
| 46 | 柘荣县 | 钢铁 | 荣兴（福建）特种钢业有限公司 |
| 47 | 莆田 　　（3家） | 仙游县 | 化工 | 福建滨海化工有限公司 |
| 48 | 秀屿区 | 发电 | 福建太平洋电力有限公司 |
| 49 | 秀屿区 | 发电 | 中海福建燃气发电有限公司 |
| 50 | 泉州 　　（20家） | 安溪县 | 钢铁 | 福建三安钢铁有限公司 |
| 51 | 安溪县 | 水泥 | 福建安溪三元集发水泥有限公司 |
| 52 | 德化县 | 水泥 | 福建省海峡水泥股份有限公司 |
| 53 | 惠安县 | 石化 | 中化泉州石化有限公司 |
| 54 | 惠安县 | 造纸 | 玖龙纸业（泉州）有限公司 |
| 55 | 晋江市 | 发电 | 福建凤竹集团有限公司 |
| 56 | 晋江市 | 发电 | 福建晋江热电有限公司 |
| 57 | 晋江市 | 发电 | 福建晋江天然气发电有限公司 |
| 58 | 晋江市 | 造纸 | 福建省晋江优兰发纸业有限公司 |
| 59 | 晋江市 | 造纸 | 恒安（中国）纸业有限公司 |
| 60 | 晋江市 | 造纸 | 泉州华祥纸业有限公司 |
| 61 | 南安市 | 造纸 | 泉州贵格纸业有限公司 |
| 62 | 泉港区 | 发电 | 国电泉州热电有限公司 |
| 63 | 泉港区 | 化工 | 福建炼化林德气体有限责任公司 |
| 64 | 泉港区 | 石化 | 福建联合石油化工有限公司 |
| 65 | 石狮市 | 发电 | 福建省鸿山热电有限责任公司 |
| 66 | 石狮市 | 发电 | 福建省石狮热电有限责任公司 |
| 67 | 石狮市 | 发电 | 神华福能发电有限责任公司 |
| 68 | 永春县 | 化工 | 福建海汇化工有限公司 |
| 69 | 永春县 | 水泥 | 福建省泉州美岭水泥有限公司 |
| 70 | 三明 　　（23家） | 大田县 | 水泥 | 大田红狮水泥有限公司 |
| 71 | 大田县 | 水泥 | 福建省大田县盛岩水泥有限公司 |
| 72 | 大田县 | 水泥 | 福建省大田县新岩水泥有限公司 |
| 73 | 大田县 | 水泥 | 福建省大田县鑫城水泥工业有限公司 |
| 74 | 建宁县 | 造纸 | 福建铙山纸业集团有限公司 |
| 75 | 建宁县 | 造纸 | 福建省建宁县联丰造纸有限公司 |
| 76 | 将乐县 | 水泥 | 福建金牛水泥有限公司 |
| 77 | 将乐县 | 水泥 | 将乐金牛水泥有限公司 |
| 78 | 将乐县 | 造纸 | 福建腾荣达制浆有限公司 |
| 79 | 梅列区 | 钢铁 | 福建省三钢（集团）有限责任公司 |
| 80 | 明溪县 | 水泥 | 福建省明狮水泥有限公司 |
| 81 | 清流县 | 化工 | 福建省清流氨盛化工有限公司 |
| 82 | 清流县 | 水泥 | 福建红火水泥有限公司 |
| 83 | 三元区 | 化工 | 福建三钢（集团）三明化工有限责任公司 |
| 84 | 三元区 | 水泥 | 三明金牛水泥有限公司 |
| 85 | 沙县 | 造纸 | 福建省青山纸业股份有限公司 |
| 86 | 永安市 | 发电 | 福建华电永安发电有限公司 |
| 87 | 永安市 | 化工 | 智胜化工股份有限公司 |
| 88 | 永安市 | 水泥 | 福建安砂建福水泥有限公司 |
| 89 | 永安市 | 水泥 | 福建省谋成水泥发展有限公司 |
| 90 | 永安市 | 水泥 | 福建省永安金银湖水泥有限公司 |
| 91 | 永安市 | 水泥 | 福建省永安万年水泥有限公司 |
| 92 | 永安市 | 水泥 | 福建永安建福水泥有限公司 |
| 93 | 漳州 　　（19家） | 东山县 | 玻璃 | 漳州旗滨玻璃有限公司 |
| 94 | 华安县 | 造纸 | 漳州盈晟纸业有限公司 |
| 95 | 龙海市 | 发电 | 华阳电业有限公司 |
| 96 | 龙海市 | 钢铁 | 福建福欣特殊钢有限公司 |
| 97 | 龙海市 | 造纸 | 福建希源纸业有限公司 |
| 98 | 龙海市 | 造纸 | 华发纸业（福建）股份有限公司 |
| 99 | 龙海市 | 造纸 | 联盛纸业（龙海）有限公司 |
| 100 | 龙海市 | 造纸 | 龙海市榜山民政三星造纸厂 |
| 101 | 龙海市 | 造纸 | 漳州华荣纸业有限公司 |
| 102 | 南靖县 | 造纸 | 漳州八龙纸业有限公司 |
| 103 | 南靖县 | 造纸 | 漳州港兴纸品有限公司 |
| 104 | 南靖县 | 造纸 | 漳州友利达纸业发展有限公司 |
| 105 | 芗城区 | 钢铁 | 福建三宝钢铁有限公司 |
| 106 | 漳浦县 | 玻璃 | 台玻福建光伏玻璃有限公司 |
| 107 | 漳浦县 | 石化 | 腾龙芳烃（漳州）有限公司 |
| 108 | 长泰县 | 化工 | 福建省长庆化工有限公司 |
| 109 | 长泰县 | 造纸 | 敦信纸业有限责任公司 |
| 110 | 长泰县 | 造纸 | 福建省联盛纸业有限责任公司 |
| 111 | 长泰县 | 造纸 | 漳州联盛纸业有限公司 |

　　附件4  
　　核查报告格式

\*\*\*\* （重点排放单位名称）  
\*\*\*\*年度  
温室气体排放核查报告

　　核查机构名称（公章）：  
　　备案的核查行业领域：  
　　核查报告签发日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 重点排放单位名称 | |  | | 地址 | |  | |
| 联系人 | |  | | 联系方式（电话、email） | |  | |
| 重点排放单位是否是委托方？ □是 □否，如否，请填写以下内容。 | | | | | | | |
| 委托方名称 | |  | | 地址 | |  | |
| 联系人 | |  | | 联系方式（电话、email） | |  | |
| 重点排放单位所属行业领域 | | | |  | | | |
| 重点排放单位是否为独立法人 | | | |  | | | |
| 核算和报告依据 | | | |  | | | |
| 温室气体排放报告（初始）版本/日期 | | | |  | | | |
| 温室气体排放报告（最终）版本/日期 | | | |  | | | |
| 初始报告的排放量 | | | |  | | | |
| 经核查后的排放量 | | | |  | | | |
| 初始报告排放量和经核查后排放量差异的原因 | | | |  | | | |
| 核查结论  - 重点排放单位的排放报告与核算方法与报告指南的符合性；  -  - 重点排放单位的排放量声明；  - 重点排放单位的排放量存在异常波动的原因说明；  - 核查过程中未覆盖的问题描述。 | | | | | | | |
| 核查组长 |  | | 签名 |  | 日期 | |  |
| 核查组成员 |  | | | | | | |
| 技术复核人 |  | | 签名 |  | 日期 | |  |
| 批准人 |  | | 签名 |  | 日期 | |  |

　　目录

　　核查报告正文（至少包括以下内容）  
　　1. 概述  
　　1.1 核查目的  
　　1.2 核查范围  
　　1.3 核查准则  
　　2. 核查过程和方法  
　　2.1 核查组安排  
　　2.2 文件评审  
　　2.3现场核查  
　　2.4 核查报告编写及内部技术复核  
　　3. 核查发现  
　　3.1　 重点排放单位基本情况的核查  
　　3.2　 核算边界的核查  
　　3.3　核算方法的核查  
　　3.4　 核算数据的核查  
　　3.4.1 活动数据及来源的核查  
　　3.4.1.1 活动数据1  
　　3.4.1.2 活动数据2  
　　……  
　　3.4.2 排放因子和计算系数数据及来源的核查  
　　3.4.2.1 排放因子和计算系数1  
　　3.4.2.2 排放因子和计算系数2  
　　……  
　　3.4.3 排放量的核查  
　　3.4.4配额分配相关补充数据的核查  
　　3.5　 质量保证和文件存档的核查  
　　3.6　 其他核查发现  
　　4. 核查结论  
　　5. 附件  
　　附件 1：不符合清单  
　　2：对今后核算活动的建议  
　　支持性文件清单（略）  
　　附件1  
　　不符合清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 不符合描述 | 重点排放单位原因分析及整改措施 | 核查结论 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/a5cc1f364854987f3966c91c79dd5b74bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/a5cc1f364854987f3966c91c79dd5b74bdfb.html" \t "_blank)